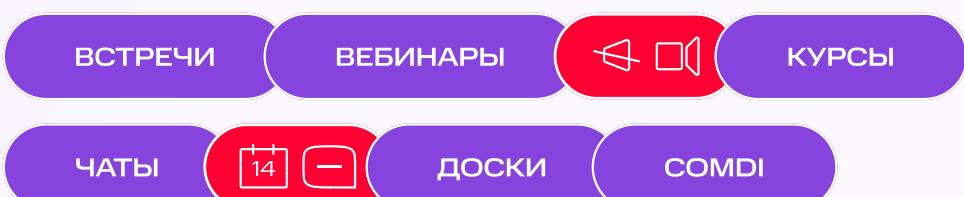


# МТС ЛИНК

Экосистема сервисов для бизнес-коммуникаций и совместной работы



## Сервисы МТС Линк

МТС Линк (ex. Webinar Group) — победитель в номинации «Лучшая цифровая платформа» по версии CIPR Digital — 2023

### Встречи

Сервис для онлайн-встреч и совещаний

### Вебинары

Платформа для онлайн-обучения и вебинаров

### Курсы

Платформа для создания онлайн-курсов и организации обучения

### Доски

Интерактивная доска для совместной работы

Доступны в облачном и серверном решениях

### Чаты

Корпоративный мессенджер для всей компании

### Rooms

ПО и оборудование для переговорных комнат

### COMDI

Сервисы для гибридных и онлайн-мероприятий

Доступны в облачном решении

## Технические характеристики

### Видео

- Платформы поддерживают до 5 000 участников вебинаров и до 200\* спикеров в режиме ВКС
- Личный кабинет с отображением всех проведенных и запланированных мероприятий
- Брендирование в корпоративном стиле
- Зал ожидания
- Разделение прав доступа участников

### Протоколы

- webRTC, RTMP, SIP, BFCP/UDP
- SRTP, DNS, HTTP(S)

### Аудио

- Поддерживаемые кодеки для аудио: G.711, G.722 и Opus, а также G.722.1 и G.722.1C для определенных битрейтов
- Вход через SSO ПО и оборудование для переговорных комнат

## Функциональные возможности

- Платформы поддерживают до 5 000 участников вебинаров и до 200\* спикеров в режиме ВКС
- Личный кабинет с отображением всех проведенных и запланированных мероприятий
- Брендирование в корпоративном стиле
- Зал ожидания
- Разделение прав доступа участников
- Контроль присутствия и вовлеченности участников
- Техническая поддержка до, в процессе и после мероприятия
- Таймер для контроля продолжительности мероприятий и заданий на время
- Просмотр записи, выгрузка чата и статистики
- Разделение участников мероприятия на группы для совместного выполнения заданий и решения кейсов
- Файловый менеджер для хранения записей и файлов
- Демонстрация файлов без скриншаринга (файлы любых форматов, видео с Youtube, Vimeo) и с подключением звука
- Тесты и голосование
- Авторизация и доступ с корпоративной учётной записи (SAML/OAUTH/LDAP)
- Оформление лендингов вебинаров
- Адресная книга
- Интерактивная доска
- Обмен файлами и их хранение
- Автоматическая запись и встроенный редактор записи
- Постоянная встреча по единой ссылке
- Групповые и добавление ссылок на чаты в мессенджерах
- Статистика мероприятий (просмотр и выгрузка)
- Управление корпоративными аккаунтами
- Возможность интеграции по API
- Корпоративный мессенджер

\*Подключается по запросу

### Поддерживаемое оборудования для аппаратных терминалов ВКС через SIP

Yealink    Lenovo    Logitech

### Безопасность

- Шифрование трафика через протоколы TLS, DTLS, SRTP, AES-128 и AES-256
- Передача аудио и видео в реальном времени с помощью технологии WebRTC (протокол защиты транспортного уровня DTLS)
- Шифрование аудио и видео по протоколу передачи данных Secure Real-Time Protocol (SRTP)
- Защита от DDoS-атак — каждый дата-центр напрямую подключен к сервисам фильтрации DDoS-атак по независимым каналам связи. Сервисы также защищены от «поведенческих атак», угроз из списка OWASP Top-10 и уязвимостей 0-day для всех входящих запросов
- Собственные дата-центры со строгим пропускным режимом
- SSO: saml, LDAP для on-premise

### Энкодеры

- OBS Studio
- vMix: Live Video Streaming Software

### Rooms

- Подключение по ID
- Подключение 2 дисплеев
- Трансляция с носимых устройств
- Без ограничений по размерам аудитории

### Интеграции

- Аппаратные терминалы ВКС по протоколу SIP: Cisco, Yealink, Polycom
- Календари, почтовые сервисы и расширения для браузеров: Google, Outlook, Comminigate Pro, Мой Офис
- CRM-система и счетчики аналитики: Битрикс24, ЯндексМетрика, Google Analytics
- Автопротоколирование совещаний — SumMeet
- LMS, LXP, GetCourse, Moodle 3KL, iSpring и TeachBase
- SIEM-система
- Сервисы для вовлечения слушателей и совместной работы: онлайн-доска, Prezi
- Видеохостинг — Kinescope; прокторинг: ProctotEdu, Moodle 3KL, iSpring, TeachBase, K-AMPUS; SSO — Multifactor

[Все интеграции](#)

## Требования к системе

### ПК (минимальные)

- Процессор: Intel Core i3 6-го поколения или аналогичный
- Оперативная память: 4 Гб
- Разрешение экрана: 1024x768
- Наушники или колонки
- Гарнитура или подключаемый спикерфон с функцией шумо- и эхоподавления
- Веб-камера

#### Рекомендуемые

- Процессор: Intel Core i5 6-го поколения или аналогичный
- Оперативная память: 8 Гб
- Разрешение экрана: 1920x1080

### Браузеры

- Google Chrome
- Microsoft Edge (Chromium)
- Яндекс Браузер

### Операционная система

- Windows 7
- macOS 10.10
- iOS 11
- Red OC
- Astra Linux
- Android 5
- Linux